

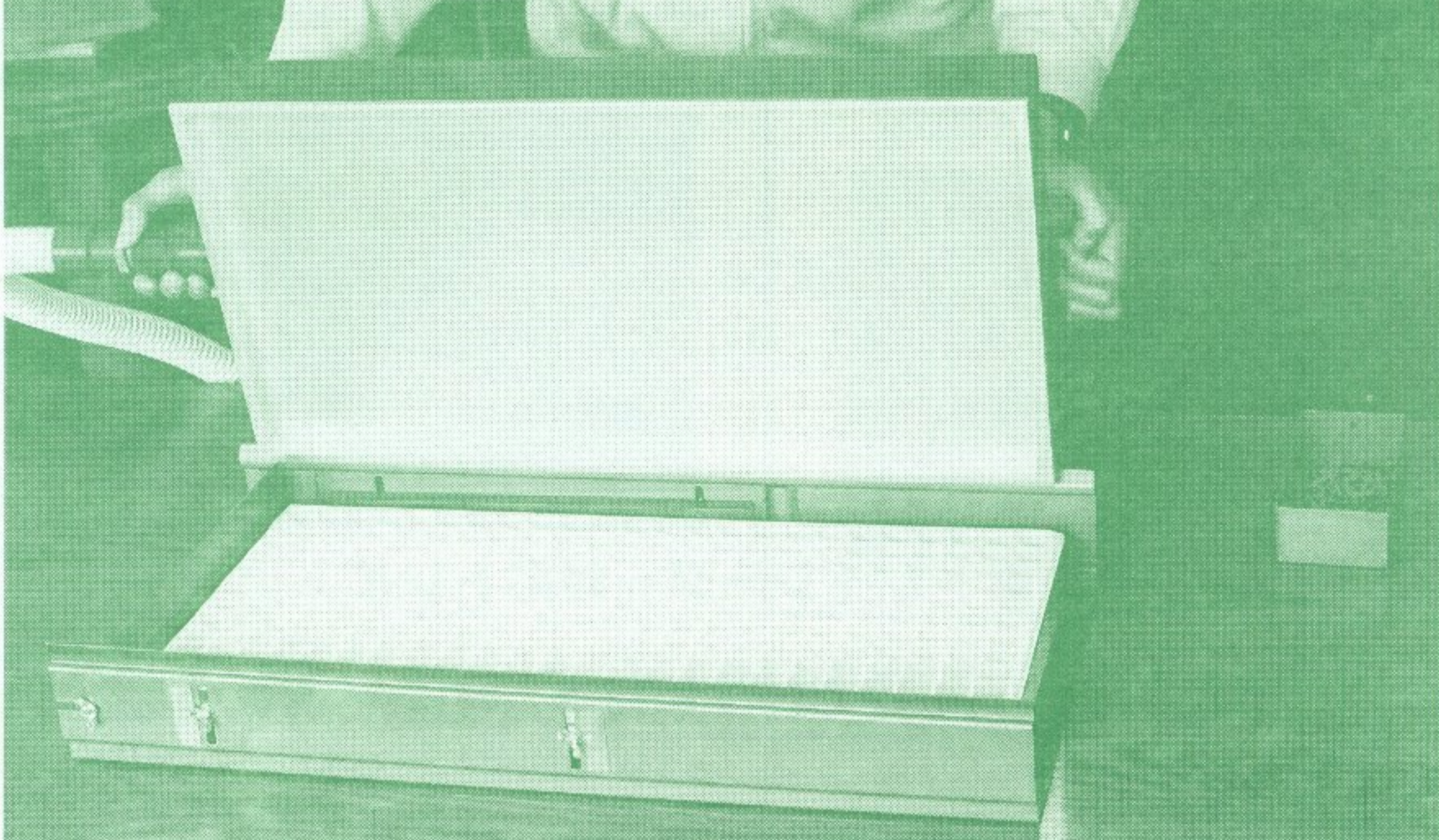
■国内規格対応型■ 半自動普及型 小型真空播種機

# トレイシーダー

■実用新案 第3014948号

■裸種子・コート種子兼用タイプ

■苗箱サイズ(300×600mm)のトレイの播種はトレイシーダーが最適です



適応トレイ

標準規格トレイ

■128 ■200 ■288

稲苗箱及び対応トレイ

日新農工産業株式会社

トレイシーダー播種板と適合種子

板種板品番	適合種子	口径
☆ 3/6-503	ペッパー、メロン、オクラ、アサガオ、スイートピー、胡瓜	大 ▲        ▼ 小
3/6-203	キャベツ、マツムシソウ、シクラメン(大粒)、アスパラガス	
3/6-163	ゼラニウム、カリフラワー、ナス、サルビア、ピーマン、キャベツ、 ブロッコリー、デルフィニウム、ジニア、ガーベラ、シクラメン(小粒)、 ラナンキュラス、トマト(複数)、ネギ(複数)、白菜、わさび、チンゲン菜	
3/6-403	セロシヤ、アリッサム、パンジー、ピオラ、アスター、セロリ、インパチェンス、 カーネーション、バーベナ、アブラナ、ヒナギク、オダマキ、ダイアンサス、 スターチス、メキャベツ、トマト、日々草、プリムラ、ケイトウ、葉ボタン、 チンゲン菜、ストック、青じそ、デージー、みつば、コーティングベゴニア、 ガザニア	
3/6-303	マリーゴールド、コリウス、ダスティミラー、キンギョソウ、プリムラ(小粒)、 サイネリア、カンパニュラ、イチゴ、レタス(複数)、ノースポール、新鉄砲百合	
☆ 3/6-703	ペチュニア、アゲラタム、サクラソウ、トレンシア	
☆ 3/6-153	リシアンサス、リンドウ、エキザカム、グロキシニア、ペチュニア(小)、イソマ タバコ	
☆ 3/6-183	ベゴニアセンバ	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■適応トレイ：国内規格セルトレイ(300×590mm)、苗箱(300×600mm)</li> <li>■☆印の播種板は受注品(非在庫品)です</li> <li>■播種板寸法：300×600mm</li> </ul>	

発売元 日新農工産業株式会社

〒379-2147 群馬県前橋市亀里町 365-6  
TEL: 027(265)1115  
FAX: 027(265)1118

●お問い合わせは……

## 播種能力

◆播種スピードは平均1分間でプラグトレイ5枚をこなします。  
※ペチュニア等の小さな種を288穴のプラグトレイにまく場合は、1分間に2枚程度です。

◆播種能力は1日で7万粒から10万粒可能です。

## 仕様

播種機一式	吸引モーター、吸引ボックス、トレイ受け、吸引ホース、ホース継手類、種子入れ、播種板1枚 電源/AC100V
オプション	種子ホルダー(種子溜置き具)

## 播種用型板

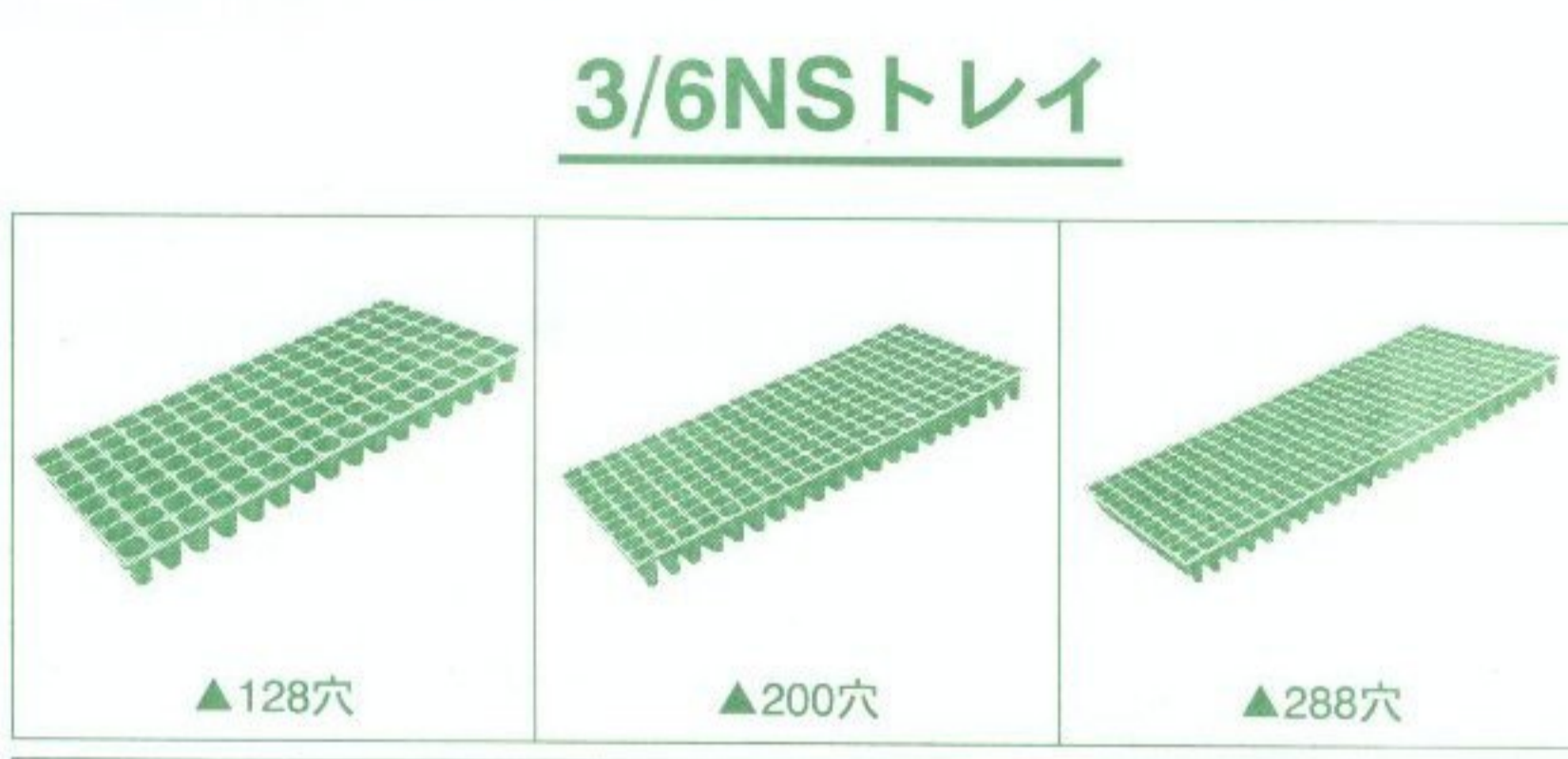
①播種板は様々な大きさの種子を吸着口で1粒ずつ吸着してトレイの穴の中心に落ちる様、種子の大きさの区分、及びトレイの穴数の種類に応じて各種用意されています。

②花の種子から野菜の種子まで使用でき、リシアンサス、ペチュニア、シクラメン、キャベツ、レタス、ブロッコリー等のほとんどの種類の品種を対象として、様々なサイズを揃えています。

## 関連資材

■トレイシーダー対応トレイ

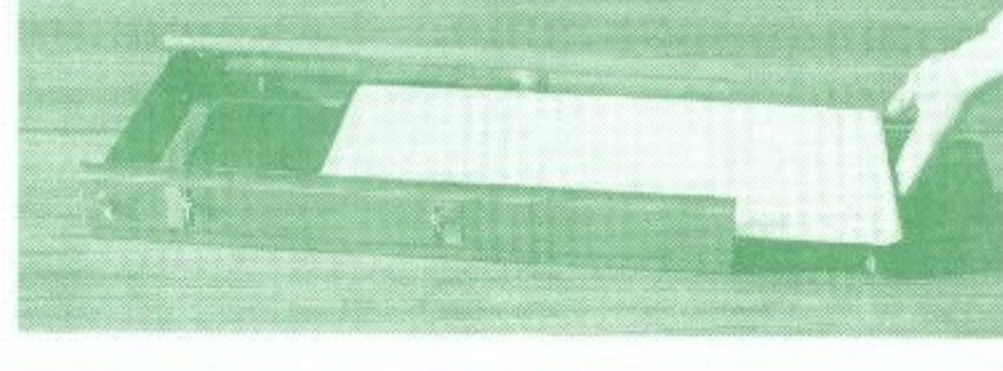
### 3/6NSトレイ



品名	口径×深さ(mm)	●外寸 300×590mm ●入数：100枚
3/6NS-128	30×45	
3/6NS-200	25×45	
3/6NS-288	21×38	

## 播種機の使用法

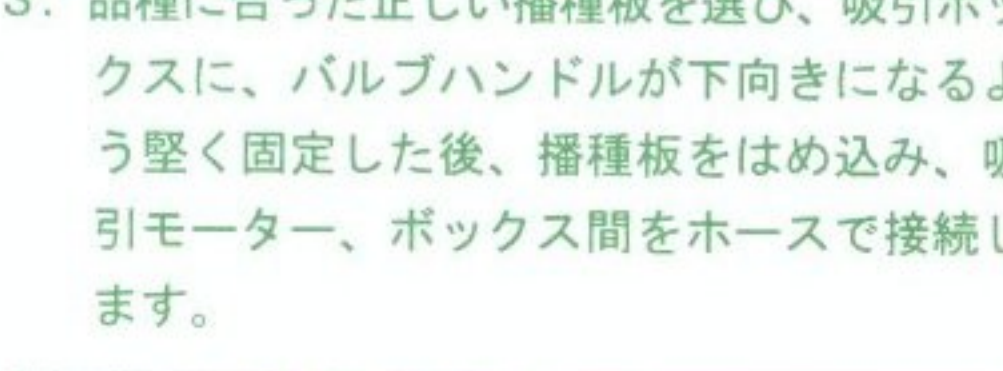
1. プラグトレイに用土を入れ、トレイ受けに載せます。トレイを入れる際はトレイ受けの端より差入れてください。



2. 播種板を定位位置にセットした時、型板の穴がセル穴の中心にくる様にスライド板を移動させた後固定します。



3. 品種に合った正しい播種板を選び、吸引ボックスに、バルブハンドルが下向きになるよう堅く固定した後、播種板をはめ込み、吸引モーター、ボックス間をホースで接続します。



4. 吸引モーターを動作させながら、播種板の上に種子をまきます。播種板面の種子吸着口の全部の穴が、ふさがるまで、吸引ボックスを前後、左右に揺すりします。



5. 1穴に1種子になるように、軽く播種板面が吸引ボックスの側面をたたきます。種子吸着が適正になる様、底部調整板を種子に応じて調整します。余分な種子は右下方向より種子入れに戻します。



6. 吸引ボックスを裏返して、トレイ受けの所定の位置に合わせます。

7. 吸引バルブのハンドルを回して、吸引を止めます。

8. 吸引ボックスの底を軽く2~3回、たたきます。種子はプラグトレイのセルの中心に落ちます。

9. 吸引バルブを開いて、次の播種作業を続けます。

